



实验室 pH 计

标配的三合一电极 LE438，采用特殊材料敏感膜，机械强度高，接触面大，无需保养，因此测量迅速、测量范围宽、碱误差小，其卓越性能使每台 pH 计的功能发挥到极致。



实验室电导率仪

Delta326电导率仪配备特殊的四环电导电极，消除了极化现象，令测量精度和范围大大提高。



实验室电极

各类实验室电极可满足食品、电厂、生物、纺织、化工、啤酒等行业不同的测量要求。



校准缓冲液

多种校准缓冲液可供选择，方便校准测量。



Delta 系列 pH、电导率仪表

Delta系列台式仪表融合了人性化的设计，操作相当简便，按键式键盘，电极支架可全方位转动，配有大屏幕液晶显示，读数清晰方便。从内在到外表，每一处都精益求精。

Delta320 pH计采用双行液晶显示屏，同时显示温度和pH值或mV值。该仪表具有自动及手动温度补偿、自动缓冲液识别、自动终点判别等诸多高级功能，是物超所值的典范。仪表还包含参比插孔，令电极选择更加灵活。

Delta326电导率仪适合于常规范围的测量，配以特殊的四环电导电极，测量范围相当大，并且具有自动量程判别及可变分辨率、自动终点判别、含盐量/TDS读数、可调节TDS系数、可调节温度补偿系数等功能。

技术参数

Delta 系列

pH、电导率仪表

特点

- 全新微处理器控制、测量精度高、重复性好、操作方便
- 双行液晶显示，所有数据一目了然
- 具有温度补偿功能
- 具有校准记忆功能
- pH 电极状态斜率自动显示
- 新增缓冲液组，令测量范围更广
- 中文键盘，令操作更简便

标准配置

Delta320 pH 计

- 三合一凝胶电极(BNC 接头，1.0m 电缆线)
- 电极支架、底座、电源等
- pH 缓冲液(4.01、7.00)

Delta326 电导率仪

- 四环电导电极
- 电极支架、底座、电源等
- 电导标准液



	Delta320 pH 计	Delta326 电导率仪
测量范围	0.00~14.00pH	0~199.9mS/cm
分辨率	0.01pH	0.1μS/cm~0.1mS/cm 自动转换
精度	± 0.01pH	± 0.5% 量程
mV 测量范围	± 1999	-
精度	± 1	-
TDS 测量范围	-	0~199.9 g/l
温度范围(°C)	0~100.0	0~100
温度补偿(°C)	自动 / 手动 0~100.0	自动 0~100
校准点	最多 3 点	2 点(包括零点)
电极状态显示	+	-
斜率显示	+	-
自动终点确定	+	+
结果储存	-	10 个
参比插孔	+	-

梅特勒-托利多

实验室 / 过程检测 / 包装检测设备

地址：上海市桂平路 589 号

邮编：200233

电话：021-64850435

传真：021-64853351

E-mail: mtcs@public.sta.net.cn

工业 / 商用衡器系统

地址：江苏省常州市常锡路 111 号

邮编：213001

电话：0519-6642040

传真：0519-6663418

E-mail: ad@mt.com



梅特勒-托利多始终致力于其产品功能的改进工作。基于该原因，产品的技术规格亦会受到更改。如遇上述情况，恕不另行通知。
METTLER TOLEDO INSTRUMENTS (SHANGHAI) CO., LTD.
12320137 Printed in P. R. China 2006/04

www.mtchina.com

访问网站，获得更多信息